



ЗИМНЯЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА «ОКНА ДВЕРИ»

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полиуретановый преполимер
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	10 минут (при 20°C и отн. влажности 60 %)
Время отверждения	Сухая на ощупь через 20-25 минут при 20°C
Скорость отверждения	30 мм за 1 час (при 20°C и отн. влажности 60 %)
Выход пены	до 50 л пены из 1 л баллона (в зависимости от температуры и влажности воздуха)
Ячеистая структура	Ок. 80 % изолированных ячеек
Плотность	Ок. 20 кг/м³
Коэффициент теплоизоляции	33 мВт/м·К
Прочность на сдвиг	17 Н/см² (DIN 53427)
Сопротивление сжатию	3 Н/см² (DIN 53421)
Сопротивление изгибу	7 Н/см² (DIN 53423)
Влагопоглощение	1 об.% (DIN 53429)
Температура использования	От -10°C до +30°C
Термостойкость	От -40 °C до +100 °C (полностью отверженная)

При высоких температурах время отверждения сокращается, при низких – увеличивается.

Описание продукта:

Саморасширяющаяся, зимняя пистолетная пена (Soudal Gunfoam Winter). Газ-вытеснитель, не содержащий хлорофторуглево-дородов (фреона), абсолютно безвреден для озонового слоя. Пена разработана для применения со специальным пистолетом и используется для работ при температуре до -10 °C.

- Создание звукоизоляционного экрана.
- Приклеивание изоляционных материалов и кровельных конструкций.
- Улучшение теплоизоляции охлаждающих систем.

Упаковка:

Упаковка: аэрозольный баллон 750 мл (115003).

Характеристики:

- Превосходная адгезия к большинству субстратов (кроме тефлона, полиэтилена и полипропилена).
- Высокие тепло и звукоизоляционные свойства.
- Очень хорошая заполняющая способность
- Отличные монтажные свойства.
- Превосходная стабильность (отсутствует усадка и эффект двойного расширения).
- Не проседает при низкой температуре.
- Может применяться при отрицательной температуре воздуха.
- Точная дозировка благодаря использованию пистолета.
- Работает в системе с очистителем Gun & Foam Cleaner.

Хранение:

- 18 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.
- Баллоны следует хранить в вертикальном положении, клапаном вверх.

Инструкция по применению:

- Все поверхности должны чистые, нежирные, без пыли и другого мусора.
- Непосредственно перед использованием рекомендуется смочить поверхности (только при положительной температуре).
- Дверную или оконную коробку закрепить механически.
- Предохранить от загрязнения коробку и другие поверхности с помощью малярной ленты и пленки.
- Баллон должен быть комнатной температуры (в случае необходимости опустить в теплую воду).

Области применения:

- Монтаж и герметизация дверных и оконных блоков.
- Заполнение пустот и швов в кровельных конструкциях.



ЗИМНЯЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА «ОКНА ДВЕРИ»

Страницы: 2 из 2

- Тщательно перемешать содержимое баллона (энергично встряхивая его в течение ок. 30 сек.).
- Закрепить пистолет.
- Заполнять рабочее пространство снизу вверх только в пространстве щели, так как пена расширяется во время полимеризации.
- Слой пены не может быть толще 3 см перед полимеризацией. Более широкие щели заполнять слоями. Следующий слой накладывать только после затвердению предыдущего.
- После затвердения убрать закрепляющие элементы, обрезать излишек пены и предохранить от воздействия ультрафиолетового излучения краской, штукатуркой, силиконом или другим герметиком.
- Свежая пена может быть удалена с помощью очистителя Soudal Foam Cleaner. От-

вержденная пена удаляется только механическим путем.

Рекомендации по безопасности:

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Используйте перчатки и защитные очки.
- Проветривайте помещения.
- Избегайте контакта с кожей.
- Не используйте при открытом огне и при температурах выше 50°C.
- Удалять отверженную пену можно только механическим путем, не поджигать!
- Не пробивайте и не давите баллоны.
- Внимательно прочтите этикетку перед применением.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.